CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA MOLDAC

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova





MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 059

MOLDAC declară că:

LABORATORUL CONTROLUL CALITĂȚII DIN CADRUL SRL "RUSNAC - MOLDAQUA"

Adresa juridică / sediul central: MD-5024, r-nul Florești, com. Gura Căinarului, cod CUIIO 12102066

satisface cerințele SM EN ISO/IEC 17025:2018 și este competent să efectueze înercărila produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 09.06.2019, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale: 22 februarie 2008 Data acreditării curente: 09 iunie 2019 Data expirării: 08 iunie 2023

Director

Eugenia SPOIALĂ

Reproducerea parfială a acestui Certificat este interzisă Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md

Laborator de încercări din cadrul SRL "Rusnac MoldAqua"

Standard de acreditare: Nr. <u>LÎ-059</u> din <u>09.06.2019</u> SM EN ISO/ IEC 17025:2018

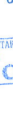
Adresa juridică: MD-5024 r-nul Florești, com. Gura Căinarului

1. Încercări efectuate în localuri permanente1: MD-5024 r-nul Florești, com. Gura Căinarului (adresa)

Z.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/
	Determinarea indicilor	Ape minerale (carbogazificate şi plate);	GOST 23268.1-91, p.2,3
	organoleptici (gust, miros, culoare,	Ape potabile (carbogazoase şi necarbogazoase).	SM GOST R 53701:2012;
***************************************	consistenţa, aspectul exterior)		SF 40022164-001:2016;
			SF 40022164-002:2010;
			SF 40022164-003:2010;
		Bauturi racoritoare carbogazoasă;	GOST 6687.5-86, p.2,3;
3			SM GOST R 53/01:2012
N	Determinarea stabilitaţii bauturilor	Bauturi racoritoare carbogazoasă.	GOST 6687.6-88;
1			
		V.V. W. Zingerichen	
Ċ.	Determinarea dioxidului de carbon	Ape minerale carbogazificate;	GOST 23268.2-91, p.1;
	(pentru apa gazată și băuturi	Ape potabile carbogazoase;	СМ Д ПОД (SM GOST R
	racoritoare)		51153:2010);
		Bauturi racoritoare carbogazoasă.	
			SM GOST R 51153:2010
3	ME COE POTEN TOMETRICE		
4	Determinarea pH-lui	Ape minerale plate;	SM SR EN ISO 10523:2014
		Ape potabile necarbogazoase;	
CI	Determinarea conductibilității	Ape minerale (carbogazificate şi plate);	SM SR EN 27888:2005
	electrice	Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	
N N	NIC COL GRAVINE RICE		

¹ Se vor specifica de către OEC toate locaţiile în care LÎ desfășoară activităţi de încercări. MOLDAC Cod: PR-04-F-37-LÎ Ediţia: 4/ 20.10.

Ediția: 4/ 20.10.2018



CERTIFICAT DE ACREDITARE

Laborator de încercări din cadrul SRL "Rusnac MoldAqua"

Nr. <u>LÎ -059</u> din <u>09.06.2019</u>

Standard de acreditare:

Nivelul 3 SM EN ISO/ IEC 17025:2018

	<u>.</u>	-	~ ~	-	17 [METC	16	METC		3		14 [METC	13	12 [2		10 [တ		00	7	METO	o	
J. L	intestinali, UFC/250 ml	facultativ-anaerobe (apă)	Determinarea numărul de microorganizme mezofile aerobe si	(E.coli), UFC/250 ml	Determinarea Esherihia coli	METODE MICROBIOLOGICE	Determinarea substanțelor uscate	METODE REFRACTOMETRICE		Determinarea nitriţilor		Determinarea nitraţilor	METODE SPECTROFOTOMETRICE	Determinarea acidității	Determinarea duritătii totală	permanganate	Determinarea oxidabilității		Determinarea clorurilor	magneziu	Deferminarea ionilor de calciu si		Determinarea sulfaților	Determinarea hidrocarbonaților	METODE VOLUMETRICE	Determinarea reziduului uscat	
Ape minerale (carbonazificate si plate):	Ape minerale (carbogazificate şi plate); Ape potabile (carbogazoase şi necarbogazoase).		Ape minerale (carbogazificate şi plate); Ape potabile (carbogazificate şi pecarbogazoase)	Ape potabile (carbogazoase şi necarbogazoase).	Ape minerale (carbogazificate şi plate);		Băuturi răcoritoare carbogazoasă		Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	Ape minerale (carbogazificate şi plate);	Ape potabile (carbogazoase şi necarbogazoase).	Ape minerale (carbogazificate şi plate);		Băuturi răcoritoare carbogazoasă	Ape potabile (carbogazoase şi necarbogazoase).	Ape potabile (carbogazoase şi necarbogazoase).	Ape minerale (carbogazificate și plate);	Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	Ape minerale (carbogazificate și plate);	The minerale (carpogazineate 3) piate)	Ane minerale (carbonazificate si plate)	Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).	Ape minerale (carbogazificate și plate);	Ape minerale (carbogazificate şi plate)		Ape potabile (carbogazoase şi necarbogazoase).	
CM EN ICO 16066-0016	SM SR EN ISO 7899-2:2016		SM SR EN ISO 6222:2014		SM EN ISO 9308-1:2017		GOST 6687.2-90, p.4		GOST 4192-82, p.4	GOST 23268.8-78, p.2	GOST 18826-73, p.3	СМ Д ПОН С (GOST 18826-73 p.3)		GOST 6687.4-86	GOST 4151-72		SM SR EN ISO 8467:2006		SM SR ISO 9297:2012	GOG 1 23200.3-70, p.2	COST 22288 5 78 5 2	СМ Д ПОС (GOST 23268.4-78, p.4)	GOST 23268.4-78, p.4	GOST 23268.3-78, p.2a		SM STAS 9187:2007, p.5	

MOLDAC Cod: PR-04-F-37-LÎ





CERTIFICAT DE ACREDITARE

Laborator de încercări din cadrul SRL "Rusnac MoldAqua"

Nivelul 3 Standard de acreditare: Nr. <u>LÎ-059</u> din <u>09.06.2019</u> SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Băuturi răcoritoare carbogazoasă cu adaos de zahăr, cu
adaos de zahăr, cu
Ape potabile (carbogazoase și necarbogazoase).

2. Încercări efectuate la clientul OEC

	25		N.	
	Eşantionarea monstrelor		Tipul/Denumirea încercării	
Băutură răcoritoare carbogazoasă fără adaos de zahăr, cu conservant Băutură răcoritoare carbogazoasă cu adaos de zahăr, cu conservant	Apa minerală (carbogazificată și plată); Apa potabilă (carbogazoasă și necarbogazoasă);	EŞANTIONAREA	Material / produs	
GOST 26668-85; SM EN ISO 19458:2016; GOST 6687.0-86, p.1,2 (ANULAT)	GOST 26668-85; SM EN ISO 19458:2016; GOST 23268.0-91, p.2;		Document normativ/ standard/ referențial intern	

Aprobat: Director MOLDAC Eugenia SPOIALĂ

Semnătura

MOLDE

Data OG innie Rolg



CENTRUL DIN I